



特許協力条約

Rec'd PCT/PTO 28 SEP 2004

REC'D 05 JUN 2003

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 FP1073	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/03736	国際出願日 (日.月.年) 26.03.03	優先日 (日.月.年) 29.03.'02			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08G81/00 C08F8/00					
出願人(氏名又は名称) 澤口 孝志					
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を	全作成した日 14 05 03			



国際出願番号 PCT/JP03/03736

I.	国際予備審査幸	報告の基礎					
				れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に			
	心合するために PCT規則70.		この報告番に	おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。			
×	出願時の国際	禁出題書類					
	明細書	第	_ ~- ジ、	出願時に提出されたもの			
	明細 售 明細 售	第 第	ーページ、 ーページ、	国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 一一の書簡と共に提出されたもの			
	請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
	請求の範囲	第 	农、 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
:	請求の範囲	第		一 付の書簡と共に提出されたもの			
	図面	第	ページ/図、				
	図面	第 第	_ページ/図、				
	図面	郑	ページ/図、 ページ	付の書簡と共に提出されたもの			
		列表の部分 第	_ページ、	出願時に提出されたもの			
		列表の部分 第	_^ページ、 ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	明神者の配列	列表の部分 第	_~->,	付の書簡と共に提出されたもの			
2.	上記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合を	≿除くほか、この	の国際出願の言語である。			
. 4	上記の書類は、	下記の言語である	語である	5.			
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. 3							
] [この国際	出願に今まれる趣而による嗣	別事				
1 :	│ この国際出願に含まれる書面による配列表 │ □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表						
□ この国際山崩と共に延出された磁気アイベアによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
□ 出題後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述							
替の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
		下記の書類が削除された。					
	明細書 請求の範囲	第	ページ 項	·			
	図面	第 図面の第		ジ / 図			
	pa mi	四周47分		y / [A]			
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							
				•			



国際 中偏審 全報告		国際出題番号 PCT/JPO3/	03736
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
請求項1-5は、国際調査報告る。本出願の基準日前に公開され 定の化学構造を有するブロック共 るものは発見できなかった。そし 特性を有しており、産業上有用な	まで引用した文献 ルた文献中に、本 は重合体及びその とで、当該ブロッ なものと認められ	就に対して、新規性及び進 体出願の請求項1-5に記 の製造方法の構成を開示ま ック共重合体は、種々の新 いる。	歩性を有す 載された特 たは示唆す 規、有用な
,	·	·	



国際出願番号 PCT/JP03/03736

THE PWINE	-		7 11 0 3 / 0 0 1 3 0
VI. ある種の引用文献			
1. ある種の公表された文書(PCT	規則70.10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日 (有効な優先権の主張) (日.月.年)
PCT/JP01/1024 (WO 02/42340 A	4 30.05.02	22.11.01	24.11.00
2. 書面による開示以外の開示 (PC	T規則70.9)		
	書面による開示以外の開え (日.月.年)	Rの日付	開示以外、30周示に言及している 暋面の日付(日.月.年)